

WÓJT GMINY GORZYCE
44-350 Gorzyce, ul. Kościelna 15
woj. śląskie

Załącznik nr 2 do procedur udzielania
zamówień publicznych
których wartość nie przekracza
kwoty 30 000 euro

IZP.7013.0011.2015

Gorzyce, dnia 18.05.2015

ZAPYTANIE CENOWE GMINY GORZYCE

1. Zamawiający:
Gmina Gorzyce
2. Przedmiot zamówienia:
Gorzyce-montaż klimatyzacji w budynku przy ul. Bogumińskiej 13
3. Termin realizacji zamówienia:
1 miesiąc od daty podpisania umowy
4. Okres gwarancji:
min 3 lata
5. Miejsce i termin złożenia oferty:
Biuro Obsługi Interesanta (parter)
Urzędu Gminy Gorzyce
44-350 Gorzyce, ul. Kościelna 15
w terminie do 26.05.2015r. do godz. 15.00
6. Warunki płatności:
przelew z min. terminem płatności 30 dni od daty wpłynięcia faktury do zamawiającego
7. Osoba upoważniona do kontaktów:
Ireneusz Szmidt-podinspektor
8. Jeżeli zostaną złożone oferty o takiej samej cenie, w którym jedyne kryterium oceny ofert była cena, zamawiający wezwie wykonawców do złożenia ofert dodatkowych. Oferowana cena będzie musiała być równa bądź niższa niż cena złożona w ofercie pierwotnej.
9. Inne informacje:
Oferty można przesłać drogą elektroniczną na adres : iszmidt@gorzyce.pl lub faxem 032 4513056 wew. 22 potwierdzając w formie pisemnej (wysłać pocztą na adres zamawiającego).
Wynagrodzenie ryczałtowe, wycena w oparciu o opis robót.

Z up. WÓJTA

Helena Lazar
/Zastępca Wójta/

Opis przedmiotu zamówienia:

Budynek w którym ma być zamontowana klimatyzacja jest zlokalizowany w Gorzycach przy ul. Bogumińskiej 13.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien opracować dokumentację projektową uproszczoną z zaznaczeniem umiejscowienia wszystkich jednostek klimatyzacyjnych oraz przeprowadzenia instalacji zasilającej elektrycznej, chłodniczej, sterującej i odprowadzenia skroplin.

Przewody powyższych instalacji w miarę możliwości powinny być przeprowadzone w przestrzeni nad sufitem powieszonym pomieszczeń (sufit z płyt termatex, korytarz z płyt gips.-kart.)

Dokumentacja projektowa powinna być opracowana w taki sposób, żeby spełniała wszystkie wymagania obowiązujących na dzień opracowania norm i przepisów.

W/w projekt powinien być uzgodniony z Zamawiającym i przez niego zatwierdzony.

Wykonawca na etapie opracowania dokumentacji projektowej uproszczonej powinien dokonać pomiarów mocy zużywanej energii elektrycznej na obiekcie

Tablica elektryczna zasilająca znajduje się na parterze budynku obok wejścia głównego.

Moc przyłączeniowa jaką dysponuje się na obiekcie wynosi 58,8 kW

Rozdział energii elektrycznej jest podzielony na trzy jednostki organizacyjne.

Najkorzystniej (ze względu na niewielkie obciążenie zużyciem energii elektrycznej) zasilanie klimatyzatorów należałoby przeprowadzić z piwnicy budynku.

Klimatyzacja ma zostać wykonana w systemie multi split.

W w/w budynku klimatyzacja ma być wykonana w siedmiu pomieszczeniach znajdujących się na parterze budynku (7 jednostek wewnętrznych i dwie zewnętrzne), jedno pomieszczenie na piętrze (sala konferencyjna- klimatyzator kasetonowy, jednostka wewnętrzna i zewnętrzna, jedno pomieszczenie w piwnicy (serwerownia-klimatyzacja typu split o podwyższonej sprawności w okresie zimowym, jednostka wewnętrzna i zewnętrzna)

Dodatkowo w pomieszczeniu serwerowni w piwnicy należy wykonać instalację włamania i napadu z wykorzystaniem istniejącego połączenia poprzez przewody z serwerownią zlokalizowaną na piętrze budynku (możliwość synchronizacji z alarmem na obiekcie).

W załączeniu znajdują się rzuty poszczególnych kondygnacji z zaznaczeniem pomieszczeń w których ma zostać zabudowana klimatyzacja oraz lokalizacji tablicy głównej zasilającej.

Poniżej załączono również specyfikację dotyczącą klimatyzatorów.

Uwaga:

Przed opracowaniem oferty wykonawca powinien „zapoznać” się z obiektem, (wizja obiektu)

SPECYFIKACJA

Klimatyzator kasetonowy o mocy 7kW.

Dane techniczne

Typ:	Inverter
Moc chłodnicza:	3500 W
Moc grzewcza:	4000 W
Ekologiczny gaz:	R410A
Funkcje:	• Dodatkowy sterownik przewodowy • Funkcja I FEEL • Pobór mocy w trybie czuwania 1W
	• Wbudowana pompka skroplin • Funkcja pamięci Auto restart • Funkcja Turbo • 24 godzinny timer • Funkcja Sleep • Wyświetlacz LED
Przepływ powietrza:	≤600 m³/h
Osuszanie powietrza:	1.4 L/h
Poziom hałasu – jednostka wewnętrzna:	46/44/42 dB(A)
Poziom mocy akustycznej – jednostka wewnętrzna:	≤56dB
Średnica rur przyłączeniowych["]	1/4 "
Średnica rur przyłączeniowych(gaz) ["]	3/8"
Średnica przewodu sterującego [mm²]	4*1.0mm²
Zasilanie	~220-240V/1/50Hz; Jednostka zew.
Wymiar jednostki wewnętrznej:	570x570x230mm
Wymiar panelu:	650x650x50mm
Waga jednostki wewnętrznej:	18.0kg
Waga panelu:	2.5kg

Innowacyjne funkcje

Funkcja I Feel

Urządzenia wyposażone w tą funkcję oprócz czujników wbudowanych w klimatyzator posiadają dodatkowy czujnik wbudowany w pilot zdalnego sterowania. Czujnik umożliwia pomiar temperatury w pobliżu pilota a informacja ta przekazywana jest do jednostki wewnętrznej która dostosowuje moc chłodzenia lub grzania do temperatury w pomieszczeniu. Pozwala to na bardziej precyzyjną i efektywną kontrolę temperatury i znaczną energooszczędność. Urządzenie w zależności od trybu chłodzenia lub

grzania zwiększa lub zmniejsza swoją wydajność tak aby dostosować temperaturę do wymagań lub zupełnie wyłącza się tak aby zaoszczędzić energię

Jednostka wewnętrzna o mocy 2,6kW

Dane techniczne

Typ:	Inverter
Moc chłodnicza:	2600W
Moc grzewcza:	2800W
Ekologiczny gaz:	R410A
Funkcje:	• Funkcja I FEEL • Jonizator powietrza • Pobór mocy w trybie czuwania 1W • Antybakteryjny filtr biologiczny • Funkcja pamięci Auto restart • Inteligentne odszranianie • Odprowadzania wilgoci z jednostki wewnętrznej • Funkcja Turbo • 24 godzinny timer • Funkcja Sleep • Wyświetlacz LED
Przepływ powietrza:	≤500 m³/h
Osuszanie powietrza:	0.8L/h
Poziom hałasu – jednostka wewnętrzna:	≤40dB(A)
Poziom mocy akustycznej – jednostka wewnętrzna:	≤55dB
Średnica rur przyłączeniowych["]	1/4"
Średnica rur przyłączeniowych(gaz) ["]	3/8"
Średnica przewodu sterującego [mm²]	4*0.75mm ²
Zasilanie	~220-240V/1/50Hz; Jednostka zew.
Wymiar jednostki wewnętrznej:	794x186x265mm
Waga jednostki wewnętrznej:	9.0 kg

Jednostka zewnętrzna o mocy chłodniczej 8kW

Dane techniczne

Typ:	Inverter
Moc chłodnicza:	7100(2200~10000)W
Moc grzewcza:	8500(3600~11000)W
Ekologiczny gaz:	R410A
Klasa energetyczna Chłodzenie:	A
Klasa energetyczna Grzanie:	A
Efektywność ener. SEER	5.1
Efektywność ener. SCOP	3.8
Obciążenie obliczeniowe dla ogrzewania (P design h)	7000 W
Maksymalna liczba jednostek wewnętrznych	3
	• Grzanie przy niskiej temperaturze otoczenia (-15°C) • Grzałka karteru sprężarki • Funkcja pamięci Auto restart • Inteligentne odszranianie
Funkcje:	• Wyświetlanie diagnostyki
Pobór mocy chłodzenia:	2400W
Pobór mocy grzania:	2350W
Poziom hałasu – jednostka zewnętrzna:	≤58dB(A)
Poziom mocy akustycznej – jednostka zewnętrzna:	≤68dB
Średnica rur przyłączyowych["]	3x1/4"
Średnica rur przyłączyowych(gaz) ["]	3x3/8"
Przewód zasilający:	3*2.5mm ²
Zasilanie	~220-240V/1/50Hz; Jednostka zew.
Maksymalna długość dla pojedynczej jednostki	20m
Maksymalna różnica poziomów pomiędzy jednostkami wewnętrznymi	7.5m
Max długość instalacji [m]	60m
Różnica wysokości [m]	20m
Długość instalacji bez doładowania czynnika [m]	30m
Dodatkowa ilość czynnika chłodzącego [g/m]	20g/m
Rozstaw mocowań:	560 mm
Wymiar jednostki zewnętrznej:	980x427x790mm
Waga jednostki zewnętrznej:	69.0kg

Jednostka wewnętrzna o mocy 3,5kW

Dane techniczne

Typ:	Inverter
Moc chłodnicza:	3500W
Moc grzewcza:	3800W
Ekologiczny gaz:	R410A

Funkcje:

- Funkcja I FEEL
- Jonizator powietrza
- Pobór mocy w trybie czuwania 1W
- Antybakteryjny filtr biologiczny
- Funkcja pamięci Auto restart
- Inteligentne odszranianie
- Odprowadzania wilgoci z jednostki wewnętrznej
- Funkcja Turbo
- 24 godzinny timer
- Funkcja Sleep
- Wyświetlacz LED
- Wyświetlanie diagnostyki

Przepływ powietrza:	≤630 m³/h
Osuszanie powietrza:	1.4L/h
Poziom hałasu – jednostka wewnętrzna:	≤42dB(A)
Poziom mocy akustycznej – jednostka wewnętrzna:	48~57dB
Średnica rur przyłączyowych["]	1/4"
Średnica rur przyłączyowych(gaz) ["]	3/8"
Średnica przewodu sterującego [mm²]	4*0.75mm²
Zasilanie	~220-240V/1/50Hz; Jednostka zew.
Wymiar jednostki wewnętrznej:	848x189x274mm
Waga jednostki wewnętrznej:	10.0 kg

Filtr katechinowy

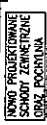
Filtr jest wykonany z trwałej sieci której struktura pokryta jest katechiną , zbiera ona kurz z powietrza i zatrzymuje bakterie i wirusy. Skuteczność filtra 95%.

Filtr biologiczny

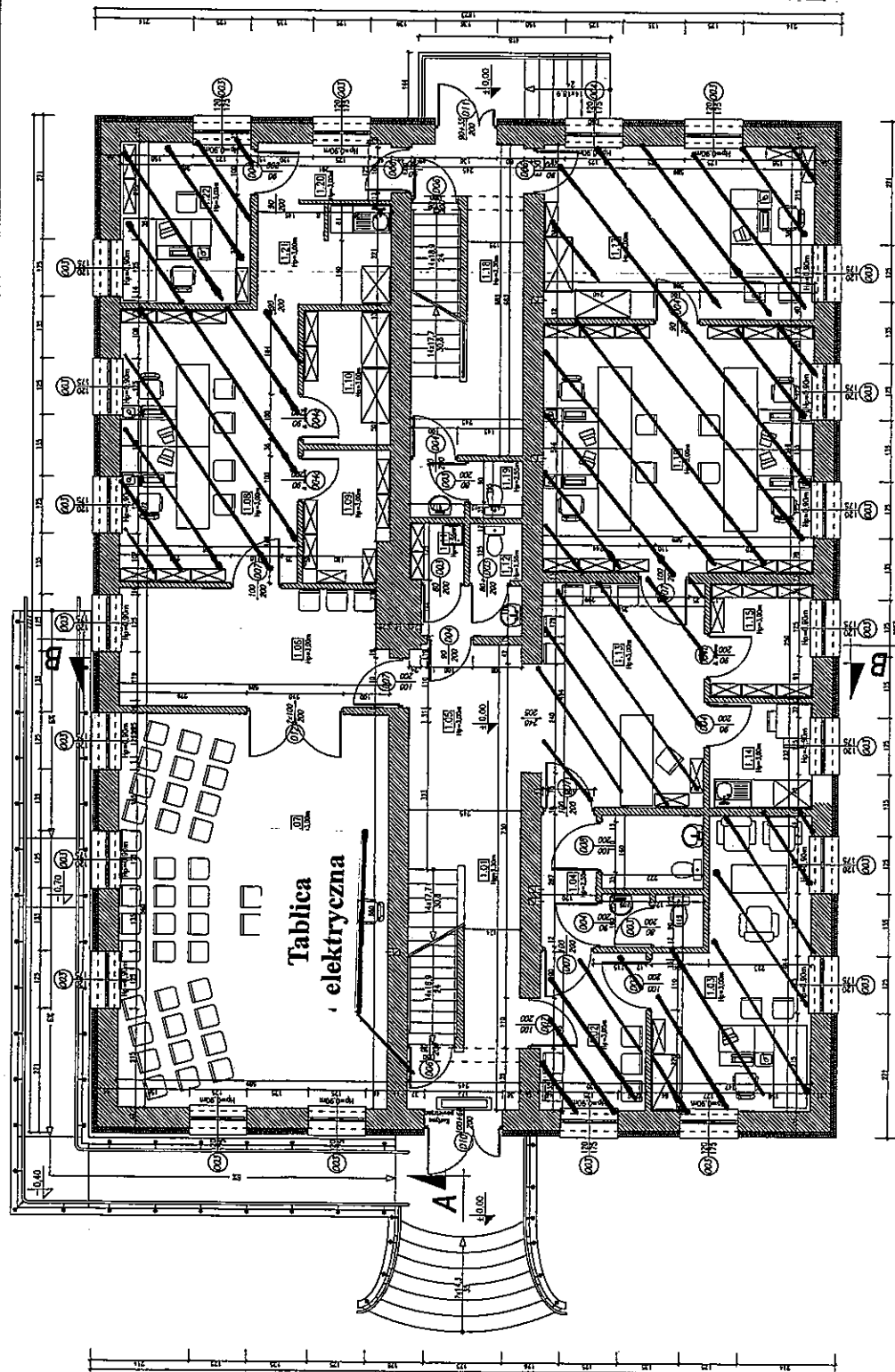
Bio Filtr składa się z specyficznego enzymu biologicznych i filtru Eco. Filtr Eco zbiera z powietrza bardzo małe cząsteczki kurzu, bakterii, grzybów i drobnoustrojów a biologiczne enzymy usuwają bakterie przez rozpuszczenie ich ściany komórkowej, eliminując tym samym możliwość ponownego zanieczyszczenia powietrza w okolicy.

Jonizator

Jonizator wytwarza aniony tlenu dbające o samopoczucie i o ciało poprzez poprawę jakości powietrza (uczucie rześkości, lekkości powietrza) , pobudza krążenie, usprawnia pracę płuc i pomaga w zapobieganiu chorób układu oddechowego (np. astma). Jony ujemne usuwają pyłki i kurze gdy powietrze przechodzi przez jonizator automatycznie rozpoczyna działanie anionów. Ilość anionów może wynieść nawet do 1.000.000 cm



RZUT PIWNIC

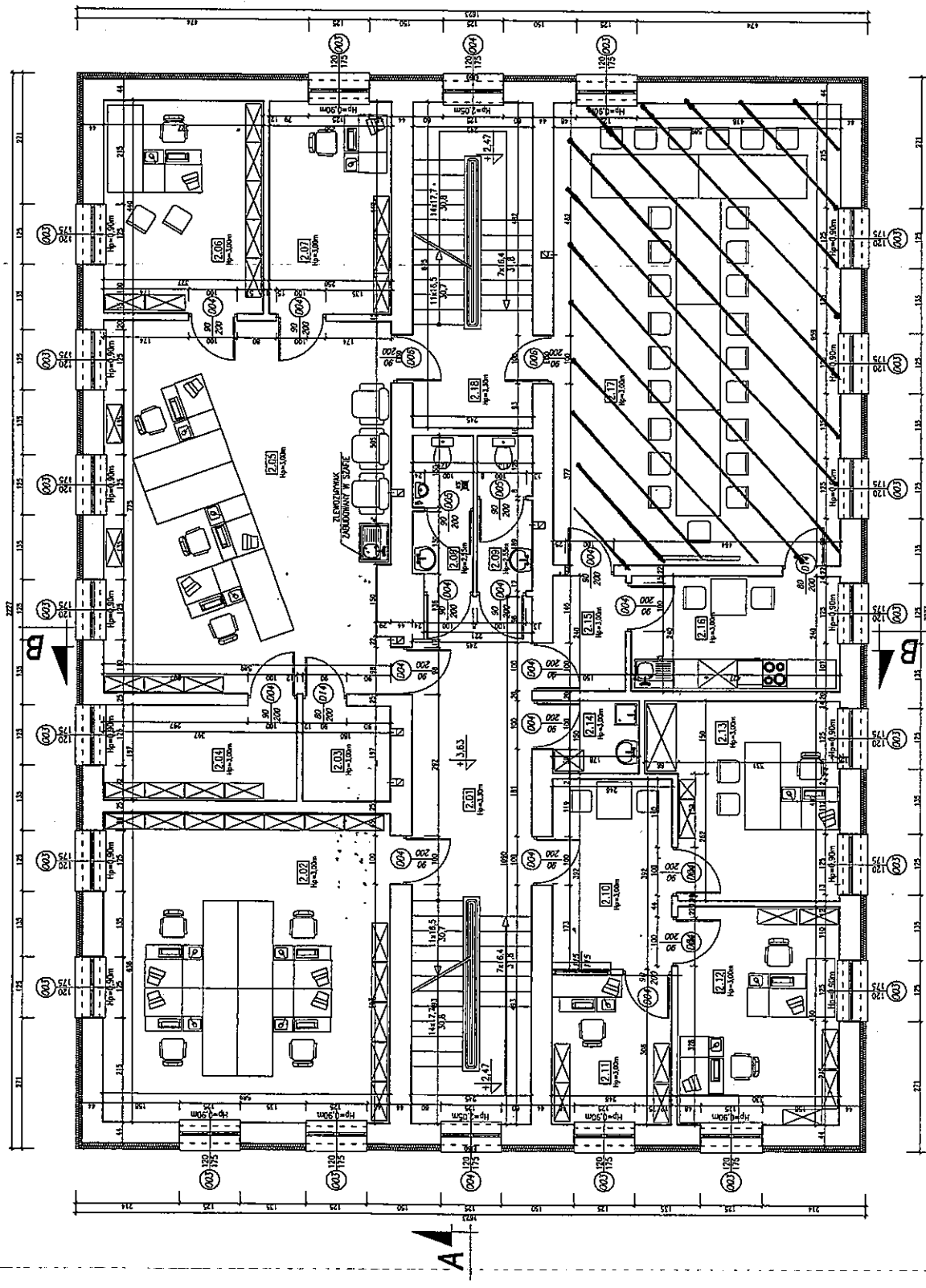


Pomieszczenia w których ma być
zabudowana klimatyzacja

RZUT PARTERU



Pomieszczenia w których ma być
zabudowana klimatyzacja



RZUT PIĘTRA

OFERTA WYKONAWCY

Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim.

1. Przedmiot zamówienia: **Gorzyce-montaż klimatyzacji w budynku przy ul. Bogumińskiej 13**

2. Treść oferty:

2.1. Nazwa wykonawcy.....

2.2. Adres wykonawcy.....

2.3. NIP

2.4. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

Cenę netto.....zł (słownie złotych.....
.....)

Podatek VAT.....zł (słownie złotych.....
.....)

Cenę brutto.....zł (słownie złotych.....
.....)

1.7.Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.

1.8. Okres gwarancji.....

1.9. Potwierdzam termin realizacji zamówienia do dnia.....

1.10. Wyrażam zgodę na warunki płatności określone w zapytaniu cenowym.

1.11. Inne informacje wykonawcy.....

.....dnia.....

podpis wykonawcy lub osoby upoważnionej